

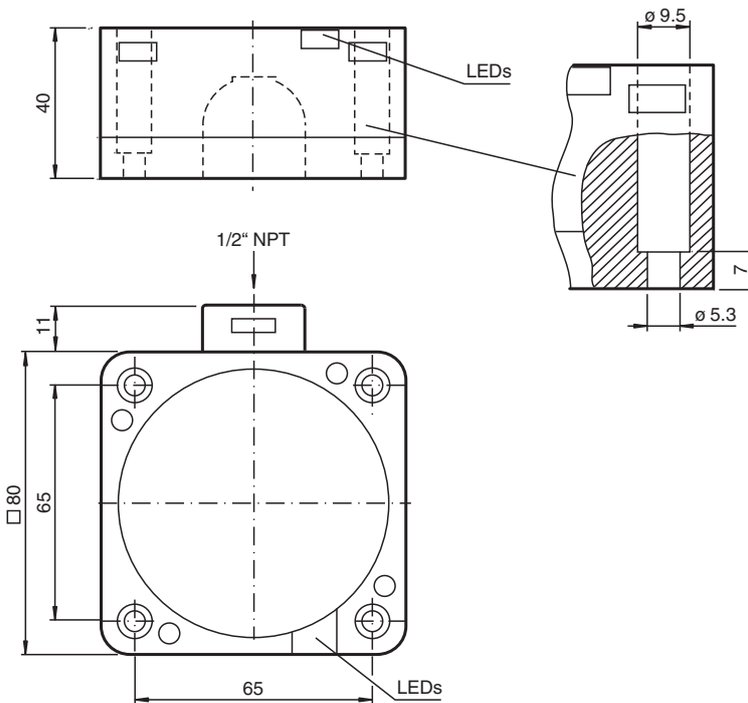
# Induktiver Sensor NCN50-FP-W-P2



■ Komfortreihe



## Abmessungen



## Technische Daten

### Allgemeine Daten

Schaltfunktion		SchlieBer/Öffner (NO/NC)
Ausgangstyp		Zweidraht
Schaltabstand	$s_n$	50 mm
Einbau		nicht bündig
Ausgangspolarität		AC
Gesicherter Schaltabstand	$s_a$	0 ... 40,5 mm
Reduktionsfaktor $r_{Al}$		0,4
Reduktionsfaktor $r_{Cu}$		0,3
Reduktionsfaktor $r_{V2A}$ (1.4301)		0,85

Veröffentlichungsdatum: 2022-06-28 Ausgabedatum: 2022-06-28 Dateiname: 182959\_ger.pdf

Beachten Sie „Allgemeine Hinweise zu Pepperl+Fuchs-Produktinformationen“.

Pepperl+Fuchs-Gruppe  
www.pepperl-fuchs.com

USA: +1 330 486 0001  
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Deutschland: +49 621 776 1111  
fa-info@de.pepperl-fuchs.com

Singapur: +65 6779 9091  
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

**PF** PEPPERL+FUCHS

## Technische Daten

Ausgangsart		2-Draht
<b>Kenndaten</b>		
Betriebsspannung	$U_B$	20 ... 253 V
Schaltfrequenz	f	0 ... 20 Hz
Hysterese	H	typ. 3 %
Kurzschlusschutz		nein
Spannungsfall	$U_d$	$\leq 5$ V typ. 4V
Kurzzeitstrom (20ms, 0,1Hz)		max. 4000 mA
Betriebsstrom	$I_L$	5 ... 500 mA
Reststrom	$I_r$	0,3 ... 1 mA typ. 0,7 mA
Bereitschaftsverzug	$t_v$	$\leq 100$ ms
Betriebsspannungsanzeige		LED, grün
Schaltzustandsanzeige		LED, gelb
<b>Normen- und Richtlinienkonformität</b>		
Normenkonformität		
Normen		EN 60947-5-2:2007 EN 60947-5-2/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2 AMD 1:2012
<b>Zulassungen und Zertifikate</b>		
UL-Zulassung		cULus Listed, General Purpose
CSA-Zulassung		cCSAus Listed, General Purpose
CCC-Zulassung		Certified by China Compulsory Certification (CCC)
<b>Umgebungsbedingungen</b>		
Umgebungstemperatur		-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
<b>Mechanische Daten</b>		
Anschlussart		Schraubklemmen
Aderquerschnitt		bis zu 2,5 mm <sup>2</sup>
Gehäusematerial		PBT
Stirnfläche		PBT
Gehäuseunterteil		PBT
Schutzart		IP68
Anzugsmoment Gehäuseschrauben		1 Nm
Hinweis		<sup>1)</sup> Bei Temperaturbereich unter 0 °C zulässige Betriebsspannung $U_b$ , 80...253 V Geräteschutzsicherung $\leq 2$ A (flink) gemäß IEC 60127-2 Sheet 1 Empfehlung: Nach Kurzschluss das Gerät auf Funktion prüfen.

## Anschluss

